Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR04/003378

International filing date: 23 December 2004 (23.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0400926

Filing date: 30 January 2004 (30.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 18 March 2005 (18.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





PCT/FR 2004 / 003378

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 1 JAN. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

LAPROPRIETE 126 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

5	Pásonyá à PANDI		Cet imprimé est à rem	plir lisiblement à l'encre noire	DB 540 e W / 210
LIEU 35 INPL F N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR DATE DE DÉPÔT ATTRIBU PAR L'INPI	0400926 R CINPI JÉE 3 0 JAN, 2004		NOM ET ADRESS	SE DU DEMANDEUR OU DU MAN RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADR VIDON Janet Jante	IDATAIRE
Vos références (facultatif) 9597			G		a
	un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes	The second of th	
Demande de	brevet	K	in the second se	A CONTRACTOR OF STREET CONTRACTOR OF THE STREET STREET STREET	ele prospertion and recording to
Demande de	certificat d'utilité				
Demande divi	isionnaire				
	Demande de brevet initiale	N _o		Date LILIII	1
ou demo	ande de certificat d'utilité initiale	No.		Date LILIII	ĺ
Transformatio	on d'une demande de en Demande de brevet initiale	□ N°		Date	<u>. </u>
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou es		espaces maximum)			J.
OU REQUÊTE	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatior Date Pays ou organisation		N°	
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date		N _o	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE			ll_ tres priorités, cochez	N° la case et utilisez l'imprimé «	·Suite»
5 DEMANDEU	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne m	orale] Personne physique	Production of the second
Nom ou dénomination sociale		WAVECOM			
Prénoms					
Forme juridique		Société Anonyme			
N° SIREN Code APE-NAF		[3,9,1,8,3,8,0]	4121		
Domicile	12 Pour		ibaldi		
ou siège	Code postal et ville	19 12 14 14 12 1 ISS	LES MOULINEAU	X CEDEX	
31060	Pays	FRANCE			
Nationalité					
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécopi	e (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il yaplus d'ui	n demandeur, cochez	la case et utilisez l'imprimé «	Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

REMISBOPIEGAN 2004				
DATE 35 INPI RENNES				
0400	926			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			DB 540 W / 210503	
MANDATAIRE (Silyalieu)		and the second of the second o		
Nom	VIDON			
Prénom	Patrice			
Cabinet ou Société	Cabinet Patr	Cabinet Patrice VIDON		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Rue Adresse	16 B, rue de Technopôle	Jouanet - BP 90333 Atalante		
Code postal et ville	13 15 17 10 13	RENNES CEDEX 7		
Pays	FRANCE			
N° de téléphone (facultatif)	02 99 38 23	00		
N° de télécopie (facultatif)	02 99 36 02	00		
Adresse électronique (facultatif)	vidon@vidor	the angular contract designation property to promyte where the end was	The second secon	
INVENTEUR (S)	Les inventeu	rs sont nécessairement des	personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Oui Non: D	ans ce cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)	
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement	pour une demande de breve	et (y compris division at transformation)	
Établissement i ou établissemer	1 —			
Paiement échelonné de la redevan (on deux versements)	ce Uniquement Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Requise p Obtenue a		invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> r cette invention <i>(joindre une copie de la</i>	
M SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support électronique de données	est joint			
La déclaration de conformité de la séquences sur support papier a support électronique de données e	vec le			
Si vous avez utilisé l'imprimé «s indiquez le nombre de pages jo				
SIGNATURE DU DEWANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) P. VIDON (Mandataire Ci	PI nº 92-1250)	5	VISA DE-EN PRÉFECTURE INSTRUME L'INSTRUME VIATIONAL VIAT	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Procédé de réception multi modulation s'appliquant à la démodulation de signaux issus de modulations dont les symboles sont inclus dans une constellation principale

1. Domaines de l'invention

5

10

15

20

25

30

Le domaine de l'invention est celui du traitement du signal appliqué à la réception de signaux, et notamment de signaux de radiocommunications.

Plus précisément, l'invention concerne un procédé permettant de recevoir des signaux issus de modulations dont les symboles sont inclus dans un ensemble de symboles d'une constellation principale.

2. Solutions de l'art antérieur

Depuis toujours, la technique classique de réception utilisée par les terminaux récepteurs devant démoduler plusieurs signaux issus de constellations de symboles différentes, consiste à mettre en œuvre, dans chaque récepteur, autant de détecteurs qu'il y a de modulations différentes à traiter.

3. Inconvénients de l'art antérieur

Un premier inconvénient de cette technique de l'art antérieur concerne l'accroissement de la complexité du terminal, en particulier du point de vue de la mise en œuvre pour l'intégration des différents détecteurs. Or, l'intégration d'une telle pluralité de détecteurs à l'intérieur du terminal récepteur se traduit nécessairement par une augmentation de la taille de celui-ci, augmentation qui va à l'encontre des contraintes ergonomiques et/ou de miniaturisation des terminaux de radiocommunication, du type téléphones mobiles, par exemple.

Un autre inconvénient de cette technique de l'art antérieur concerne l'importance des coûts de conceptions induits par un tel accroissement de la complexité du terminal récepteur, mais aussi l'importance des coûts et/ou surcoûts associés aux tests et à la validation supplémentaires induits, et surcoûts liés à la production. Or, la concurrence sur le marché des radiocommunications est telle aujourd'hui, que des économies mêmes faibles, réalisées sur la conception et/ou la fabrication des terminaux, suffit souvent à diminuer le prix de vente final et à gagner des parts de marché.

4. Objectifs de l'invention

5

10

15

20

25

30

L'invention a notamment pour objectif de pallier ces inconvénients de l'art antérieur.

Plus précisément, un objectif de l'invention est de fournir un procédé de traitement du signal pouvant être appliqué dans tout récepteur, de façon à lui conférer la capacité de démoduler des signaux issus d'autres modulations incluses dans une modulation principale.

Un autre objectif de l'invention est de mettre en œuvre un tel procédé permettant de rendre le récepteur de signaux indépendant de la modulation à traiter, et donc d'éviter en conséquence la multiplication du nombre de détecteurs à l'intérieur du récepteur.

Un objectif supplémentaire de l'invention vise à fournir un tel procédé permettant la réutilisation du détecteur d'une constellation principale de symboles contenu dans un récepteur, pour démoduler les signaux des modulations incluses dans la constellation principale, le récepteur étant alors un récepteur multi modulations.

5. Caractéristiques essentielles de l'invention

Ces objectifs, ainsi que d'autres qui apparaîtront par la suite, sont atteints à l'aide d'un procédé de réception d'un signal modulé selon une constellation principale, appelé signal principal, et d'au moins un signal modulé selon une constellation secondaire, appelé signal secondaire. La constellation secondaire est incluse dans la constellation principale. Le procédé comprend une étape de démodulation du signal principal délivrant, pour chacun des éléments de la constellation principale, une information de confiance relative à la réception de chaque élément, dite information de confiance principale.

Selon l'invention, un tel procédé comprend avantageusement une étape de détermination, pour au moins un élément de la constellation secondaire, d'au moins une information de confiance relative à la réception de celui-ci, dite information de confiance secondaire, à partir d'au moins une des informations de confiance principales, de façon à démoduler le signal secondaire.

Ainsi, l'invention repose sur une approche tout à fait nouvelle et inventive de démodulation des signaux issus de modulations différentes, mais dont les symboles sont inclus dans un ensemble de symboles d'une constellation principale.

De façon préférentielle, l'élément est un des bits transmis par un symbole de la constellation principale et/ou secondaire.

De façon avantageuse, dans un second mode de réalisation du procédé selon l'invention, l'information de confiance principale est une décision ferme de réception du bit au sein du signal principal. Cette décision ferme est issue d'un détecteur à sorties (encore appelées décisions) fermes ne délivrant pas directement des informations souples.

Préférentiellement, le procédé selon l'invention comprend, pour au moins certains des bits du signal principal, une étape préalable de détermination, à partir de la décision ferme associée, du logarithme du rapport de vraisemblance (LRV) du bit, appelé « soft bit ».

De façon préférentielle, l'étape préalable de détermination met en œuvre un critère appartenant au groupe comprenant :

le critère Log-Map;

5

10

15

- le critère Max-Log-Map;
- 20 SOVA (pour « Soft-Output Viterbi Algorithm » en anglais ou « Algorithme de Viterbi à sortie souple » en français basé sur le critère de maximum de vraisemblance pour la détection d'une séquence la plus probable) ;

Il peut également de façon non restrictive mettre en œuvre une approximation de l'un de ces critères.

Avantageusement, l'information de confiance principale et/ou secondaire associée à un bit est un logarithme du rapport de vraisemblance (LRV) du bit, appelé « soft bit » principal et/ou secondaire.

De façon également avantageuse, l'étape de détermination de l'information de confiance secondaire comprend les sous-étapes suivantes :

constellation secondaire appartenant également à la constellation

principale, de façon à obtenir une première expression :

on exprime les probabilités a posteriori des bits de la constellation principale en fonction de probabilités a posteriori de symboles de la constellation principale, en faisant apparaître les « soft bits » de la constellation principale, délivrés lors de l'étape de démodulation du signal principal, de façon à obtenir une deuxième expression.

Le procédé selon l'invention comprend en outre de façon préférentielle une sous-étape de simplification mathématique de la première expression, mettant en œuvre une approximation linéaire saturée ou une approximation linéaire par morceaux.

Avantageusement, le procédé selon l'invention comprend également une sousétape de classement des symboles de la constellation principale, de manière à minimiser le nombre de « soft bits » (pour décision souple en français) de la constellation principale utilisés lors du calcul des « soft bits » de la constellation secondaire. Une telle sous étapes permet en effet d'optimiser le calcul de l'expression (4) décrite ci-après pour le premier mode de réalisation de l'invention, en maximisant le nombre des α_i^n ayant une valeur à zéro.

Dans une variante du procédé selon l'invention, l'élément est avantageusement un symbole de la constellation principale et/ou secondaire.

Préférentiellement, l'information de confiance principale et/ou secondaire associée à un symbole est une probabilité a posteriori d'un symbole de ladite constellation principale et/ou secondaire.

Durant l'étape de démodulation du signal principal, les informations de confiance principales sont préférentiellement calculées en mettant en œuvre l'un des algorithmes de détection appartenant au groupe comprenant :

- le Max-Log-Map;
- 30 le Log-Map;

15

20

- SOVA (pour « Soft-Output Viterbi Algorithm » en anglais ou « Algorithme de Viterbi à sortie souple » en français – basé sur le critère de maximum de vraisemblance pour la détection d'une séquence la plus probable);
- 5 DDFSE (pour « Delayed Decision Feedback Sequence Estimation » en anglais, ou « Estimation retardée d'une séquence à l'aide d'un retour de décisions » en français);
 - RSSE (pour « reduced-state sequence estimation » en anglais ou « estimation de séquence à états réduits » en fraçais);
- 10 M-algorithme;

15

T-algorithme.

De façon avantageuse, l'algorithme de détection étant bidirectionnel, les informations de confiance secondaires associées aux symboles de la constellation secondaire sont les « soft bits » secondaires correspondant aux logarithmes du rapport de vraisemblance (LRV) des bits des symboles, et déterminés par les sous-étapes suivantes :

- sélection d'un sous-ensemble de probabilités a posteriori des symboles de la constellation secondaire parmi l'ensemble de probabilités a posteriori des symboles de la constellation principale disponibles;
- 20 détermination desdits « soft bits » secondaires en fonction du sousensemble de probabilités a posteriori de symboles de la constellation secondaire, les symboles de la constellation secondaire appartenant également à la constellation principale.

De plus, la sous-étape de détermination précédente met en œuvre un critère appartenant préférentiellement au groupe comprenant :

- le critère Log-Map;
- le critère Max-Log-Map;
- SOVA (pour « Soft-Output Viterbi Algorithm » en anglais ou « Algorithme de Viterbi à sortie souple » en français basé sur le critère de maximum de vraisemblance pour la détection d'une séquence la plus

probable).

5

15

25

30

Il est également possible d'utiliser dans cette sous-étape de détermination une approximation de l'un de ces critères.

L'algorithme de détection étant unidirectionnel, les informations de confiance secondaires associées aux symboles de la constellation secondaire sont avantageusement les « soft bits » secondaires correspondant aux logarithmes du rapport de vraisemblance (LRV) des bits des symboles, et déterminés par les sous-étapes suivantes :

- sélection d'un sous-ensemble de probabilités a posteriori des symboles de la constellation secondaire parmi l'ensemble de probabilités a posteriori des symboles de la constellation principale disponibles ;
 - détermination des « soft bits » secondaires en fonction du sous-ensemble de probabilités a posteriori de symboles de la constellation secondaire, les symboles de la constellation secondaire appartenant également à la constellation principale;
 - détermination du signe des « soft bits » secondaires en fonction de la valeur des bits des symboles de la constellation principale.

Préférentiellement, les constellations principales et/ou secondaires appartiennent au groupe comprenant :

- 20 les modulations M-QAM, où M=2^m;
 - les modulations N-PSK, où N=2ⁿ (notamment QPSK et BPSK);
 - la modulation GMSK ou MSK linéarisée.

L'invention concerne également de façon avantageuse un terminal récepteur d'un signal modulé selon une constellation principale, appelé signal principal, et d'au moins un signal modulé selon une constellation secondaire, appelé signal secondaire. La constellation secondaire est incluse dans la constellation principale et le récepteur comprenant des moyens de démodulation du signal principal délivrant, pour chacun des éléments de la constellation principale, une information de confiance relative à la réception de l'élément, dite information de confiance principale. Un tel récepteur comprend également de

façon avantageuse des moyens de détermination, pour au moins un élément de la constellation secondaire, d'au moins une information de confiance relative à la réception dudit élément, dite information de confiance secondaire, à partir d'au moins une des informations de confiance principales, de façon à démoduler le signal secondaire.

Un tel récepteur met avantageusement en œuvre un précédé de réception d'un signal selon l'invention, lequel est modulé selon une constellation principale, appelé signal principal, et d'au moins un signal modulé selon une constellation secondaire, appelé signal secondaire.

б. Liste des figures

5

10

25

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un mode de réalisation préférentiel, donné à titre de simple exemple illustratif et non limitatif, et des dessins annexés, parmi lesquels :

- les figure 1.a et 1.b présentent un synoptique du procédé selon l'invention, soit par recombinaison des « soft bits » (fig. 1.a), soit par recombinaison des probabilité a posteriori (fig. 1.b);
 - la figure 2 donne une illustration de la constellation associée à une modulation 8-PSK utilisée dans un système EDGE;
- 20 la figure 3 donne une illustration du codage binaire à signal de la 8PSK EDGE comme modulation principale et d'une sous-constellation QPSK;

7. Description de trois modes de réalisation de l'invention

Le principe général de l'invention repose sur la démodulation de signaux issus de modulations dont les symboles sont inclus dans une constellation principale, en réutilisant un détecteur dont la fonction initiale antérieure visait uniquement à la démodulation des signaux issus de la modulation de tous les symboles de la constellation principale.

Trois modes de réalisation du procédé selon l'invention permettent d'effectuer un tel traitement et sont présentés dans la suite de ce document.

Un premier mode de réalisation du procédé selon l'invention consiste à recombiner des informations de confiance (appelés « soft bits » en anglais, pour « informations souples » en français) pouvant prendre la forme de Logarithmes Rapport de Vraisemblance (LRV) calculés sur les bits des symboles issus de la détection de la modulation principale pour en déduire les « soft bits » d'une sous constellation. Suivant les cas, une telle étape de recombinaison des « soft bits » pourra engendrer ou non, des pertes d'information, ou bien nécessiter une simplification préalable destinée à faciliter l'implémentation du calcul des « soft bits » de la sous constellation.

5

10

15

25

30

Ce premier mode de réalisation du procédé selon l'invention, basé sur la recombinaison des « soft bits » (informations souples) est exemplifié au travers la mise en œuvre d'un récepteur du type GSM/GPRS/EDGE qui réutilise un détecteur du type 8-PSK (pour « 8-Phase Shift Keying » en anglais, ou « verrouillage en phase 8 » en français) pour démoduler des signaux du type GMSK (pour « Gaussian Minimum Shift Keying » en anglais, ou « verrouillage de décalage minimum gaussien » en français) sans approximation et dont la complexité devient alors très faible.

On rappelle ici la signification des acronymes mentionnés ci-dessus, lesquels apparaîtront de nouveau dans la suite de la description.

20 Le système EDGE, pour « Enhanced Data rate through GSM Evolution » en anglais ou « Taux de données amélioré de l'évolution GSM » en français, basé sur la modulation 8-PSK, est le système remplaçant le système GSM (pour « Global System for Mobile Communications » en anglais, ou « système global pour les communications mobiles » en français), basé sur la modulation GMSK.

Dans un second mode de réalisation de l'invention appliqué à l'utilisation de détecteurs à décisions (ou sorties) fermes, des étapes de reconstruction des informations souples (« soft bits ») sont introduites et viennent enrichir les étapes mises en œuvre dans le premier mode de réalisation proposé de l'invention.

Le troisième mode de réalisation proposé de l'invention concerne l'utilisation de détecteurs génériques reprogrammables pour lesquels le procédé n'opère plus sur les « soft bits » (informations souples), mais sur les probabilités a posteriori (APP) des symboles de la constellation principale. Deux architectures génériques adaptées aux algorithmes unidirectionnels pour l'une et aux algorithmes bidirectionnels peuvent être mises en œuvre pour répondre au deuxième mode de réalisation du procédé selon l'invention. Elles sont décrites au paragraphe 7.3 de ce document.

5

10

15

20

25

30

On présente, en relation avec les figures 1.a, 1.b, 2 et 3, trois modes de réalisation de l'invention.

7.1 Description d'un premier mode de réalisation de l'invention, par recombinaison de « soft bits » (ou « décisions souples » en français) d'un détecteur à sortie souple

Dans ce premier mode de réalisation, le procédé selon l'invention s'applique au cas où le récepteur comprend un détecteur à sortie souple ayant pour fonction de démoduler un signal appartenant à une première constellation principale, et qui doit être réutilisé sans aucune modification pour détecter un signal (que nous appellerons signal secondaire dans la suite) appartenant à une sous-constellation de la constellation principale. La constellation principale contient un ensemble prédéterminé de symboles en nombre fini (N > 0) et la sous-constellation contient donc un sous-ensemble prédéterminé de symboles en nombre fini $(n \le N)$.

Le procédé selon l'invention est décrit dans ce premier mode de réalisation dans le cas de la démodulation d'un signal secondaire issu d'une modulation dont les symboles appartiennent à une sous-constellation d'une constellation principale. Le procédé décrit peut être cependant aisément généralisé au cas de la détection de plusieurs signaux secondaires appartenant à plusieurs sous constellations de la constellation principale, par réutilisation du détecteur initialement prévu pour démoduler le signal de la constellation principale.

Pour présenter et décrire le procédé selon l'invention dans son premier mode de réalisation, nous utilisons la figure 1.a et considérons ici à l'émission (1) deux constellations de modulation M0 (2) et M1 (3), telles que M1 (3) (sous-

constellation) est incluse dans M0 (2) (constellation principale). On appelle alors m_0 le nombre de bits transmis par symbole de la modulation M0 et on appelle m_1 le nombre de bits transmis par symbole de la modulation M1.

La constellation principale M0 contient alors 2^{m0} symboles et la sous-constellation M1 contient 2^{m1} symboles, avec $(m_1 < m_0)$.

5

10

15

Pour démoduler le signal issu de la modulation M1, une information dite information de confiance est utilisée. Elle correspond ici à un logarithme du rapport de vraisemblance (LRV) ou une approximation de ce dernier, c'est-à-dire à un logarithme du rapport de probabilité qu'un bit (qui ne peut prendre que deux valeurs : 0 ou 1) d'un symbole émis de M0, possède bien la valeur 0 ou 1 lorsqu'il est reçu. Cette information de confiance est calculée sous la forme d'un logarithme du rapport de vraisemblance (LRV) appelé « soft bit » principal et/ou secondaire, pour chacun des bits des symboles de M0 et/ou de M1.

Dans ce premier mode de réalisation, le procédé selon l'invention se décompose selon les trois grandes étapes suivantes nécessaires à la détermination de l'information de confiance relative à la valeur des bits reçus via le canal de transmission (4) pour les symboles appartenant à la sous-constellation M1 (3) (« soft bits » secondaires), à partir des « soft bits » associés aux symboles de la modulation principale (2):

- 20 Etape 1: on exprime les « soft bits » secondaires en fonction de probabilités a posteriori de symboles de la constellation secondaire M1 (appartenant également à la constellation principale M0), de façon à obtenir une première expression donnant une formulation récursive du LRV de la modulation secondaire M1, en fonction des LRV de la modulation principale M0;
 - Etape 2: on simplifie mathématiquement, si nécessaire, l'expression obtenue à l'étape 1, en utilisant une approximation prenant la forme d'une fonction f(.) s'écrivant sous la forme : f(x)=log(1+e^x);
- Etape 3 : on exprime les probabilités a posteriori des bits détectés (8) de la constellation principale M0 en fonction de probabilités a posteriori de

symboles de la constellation principale M0, en faisant apparaître les « soft bits » de la constellation principale, lesquels sont délivrés à l'étape préliminaire de démodulation (5) du signal principal.

Ces trois étapes sont ici plus amplement détaillées.

Etape 1:

5

10

15

20

Elle consiste à donner une écriture des logarithmes rapport de vraisemblance (LRV), c'est-à-dire des « soft bit » (information de confiance) pour chacun des bits des symboles appartenant à une sous-constellation M1.

Les LRV des m_0 bits, associés à la modulation principale M0, supposés connus et calculés par le détecteur que l'on souhaite ici réutiliser, sont notés $X_0...X_{m_0-1}$.

De même, les LRV des m_1 bits associés à la modulation secondaire M1 que l'on souhaite exprimer en fonction des bits $X_0...X_{m_0-1}$ calculés par le détecteur et supposés connus, sont notés $Y_0....Y_{m_1-1}$.

On note également E_k l'ensemble des indices des symboles de la sousconstellation M1 dont le bit d'indice k, qui dépend du codage binaire à signal, vaut 0 et on note $C_{M_0}(E_k)$ son complémentaire dans la constellation principale M0.

On note également à titre de convention $P(S_i)$ la probabilité a posteriori d'un symbole S_i et on définit le LRV du bit d'indice k associé à la modulation secondaire M1 de la façon suivante :

$$Y_k = \log \frac{\sum_{i \in E_k} P(S_i)}{\sum_{i \in C_{M_1}(E_k)} P(S_i)} \quad (I)$$

Il devient alors possible de ré-indicer les symboles de telle sorte que les indices allant de 0 à $\frac{M_1}{2}-1$ sont associés aux symboles dont le bit d'indice k vaut 0 et les indices allant de $\frac{M_1}{2}$ à (M_1-1) sont associés aux symboles dont le bit d'indice

25 k vaut 1. L'expression (1) peut donc se ré-écrire de la façon suivante :

$$Y_k = \log \frac{\sum_{i=0}^{M_1/(2-1)} P(S_i)}{\sum_{i=M_1/2}^{M_1-1} P(S_i)}$$
 (2)

<u>Etape 2</u>:

5

10

15

20

Elle consiste à simplifier l'écriture de l'équation (2) en y introduisant la fonction $f(x)=\log(1+e^x)$ précitée.

Suite à l'introduction de la fonction f(.), l'expression (2) peut donc s'écrire sous la forme d'une formulation récursive du LRV de la modulation secondaire M1 en fonction des LRV de la modulation principale M0:

$$Y_{k} = \log \frac{P(S_{0})}{P(S_{M_{1}/2})} + f(\log \frac{P(S_{1})}{P(S_{0})} + f(\log \frac{P(S_{2})}{P(S_{1})} \dots + f(\log \frac{P(S_{M_{1}/2-1})}{P(S_{M_{1}/2-2})}) \dots))$$

$$-f(\log \frac{P(S_{M_{1}/2+1})}{P(S_{M_{1}/2})} \dots + f(\log \frac{P(S_{M_{2}/2+2})}{P(S_{M_{1}/2+1})} \dots + f(\log \frac{P(S_{M_{1}})}{P(S_{M_{1}-1})}) \dots)$$
(3)

Ainsi, à titre d'exemple illustratif, dans l'hypothèse où le nombre m_1 des bits associés à la modulation secondaire M1, que l'on souhaite exprimer en fonction des bits des symboles de la constellation principale, vaut 3, on obtient une expression de Y_k s'écrivant comme suit :

$$Y_k = \log \frac{P(S_0) + P(S_1) + P(S_2) + P(S_3)}{P(S_4) + P(S_5) + P(S_6) + P(S_7)}$$

laquelle peut encore s'écrire, suite à la simplification obtenue par l'introduction de le fonction f(.):

$$Y_k = \log \frac{P(S_0)}{P(S_4)} + f(\log \frac{P(S_1)}{P(S_0)} + f(\log \frac{P(S_2)}{P(S_1)} + f(\log \frac{P(S_3)}{P(S_2)}))) - f(\log \frac{P(S_5)}{P(S_4)} + f(\log \frac{P(S_6)}{P(S_5)} + f(\log \frac{P(S_7)}{P(S_6)})))$$

Suivant les cas et le degré de simplification souhaité, la fonction f(.) utilisée sera soit tabulée, soit simplifiée. Dans le cas d'une fonction simplifiée, la fonction f(.) pourra prendre la forme, de façon non limitative, soit d'une fonction du type linéaire saturée, soit d'une fonction linéaire par morceaux.

Dans le cas d'une fonction linéaire saturée, la fonction f(.) s'écrit alors sous la forme conditionnelle suivant :

$$f(x) = x,$$
 $si x > 0$
 $f(x) = 0$ $sinon.$

Dans le cas d'une fonction linéaire par morceau, la fonction f(.) correspond à une approximation de forme plus complexe, mais dont l'avantage réside dans le fait qu'elle utilise une droite dont la pente s'implémente par une division par deux, c'est-à-dire un décalage des bits de un vers la droite. Elle s'écrit alors sous la forme suivante :

$$S = \log(2)/2$$

$$f(x) = x si x > S$$

$$f(x) = \frac{x}{2} + \log(2) si -S \le x \le S$$

$$f(x) = 0 si x < -S$$

Etape 3:

5

Ainsi, les bits des symboles étant transmis de manière indépendante, il devient possible d'écrire les LRV entre symboles présents dans l'expression (3) ci-dessus, en faisant apparaître les valeurs X_i correspondant respectivement aux LRV des m_0 bits, associés à la modulation principale M0, lesquels sont réellement calculés par le détecteur du récepteur, détecteur dont un rôle essentiel consiste habituellement à traiter que les symboles issus d'une seule constellation principale prédéterminée.

10 Chaque LRV entre symboles présents dans l'expression (3) peut donc s'écrire sous la forme développée suivante :

$$P(S_i) = \prod_{k=0}^{k=m_0-1} P(b_k(S_i))$$

où $b_k(S_i)$ correspond au bit d'indice k du symbole S_i appartenant à l'ensemble des symboles de la constellation principale M0.

Une telle écriture développée de chacun des « soft bits » (LRV) associés aux symboles de la sous-constellation (symboles secondaires) M1, également contenus dans l'ensemble des symboles de la constellation principale M0, permet de faire apparaître dans l'expression des « soft bits » secondaire (7) les X_i (pour l'indice i allant de 0 à m_0 -1) réellement calculés par le détecteur (6). En effet, chacun des termes en logarithme compris dans l'expression (3) permettant le calcul des Y_k , pour k compris entre 0 et m_1 -1), peut être désormais remplacé de la façon suivante :

$$\log \frac{P(S_{n+1})}{P(S_n)} = \sum_{i=0}^{m_0-1} \alpha_i^n . X_i \quad (4)$$

$$où \ \alpha_i^n \in \{-1,0,1\}$$

Dans une phase d'implémentation du procédé selon l'invention dans un terminal récepteur qui s'appuierait sur ce premier mode de réalisation décrit, il est

important de souligner qu'une simplification supplémentaire pourra être réalisée simplement par des choix d'écriture judicieux.

En particulier, une sous-étape de minimisation de la distance de Hamming entre symboles de la constellation principale sera introduite pour simplifier la formulation et le calcul de l'expression (4).

5

10

15

20

En effet, la formule (3) n'est pas unique et son calcul dépend notamment de la manière d'indicer les différents symboles de la constellation principale. Il est alors possible d'ordonner les symboles de telle sorte qu'on minimise le nombre des termes α_i différents de zéro dans la formule (4), ce qui revient donc à minimiser la distance de Hamming entre chaque symbole S_i et les symboles S_{i+1} .

Lorsque les bits transmis par les symboles de la sous-constellation M1 constituent une partie des bits des symboles de la constellation principale M0, au moins un α_i vaut 0 dans l'expression (4).

Pour minimiser encore un peu plus le nombre des $\alpha_i = 0$, il suffit donc d'ordonner les symboles de manière à minimiser la distance de Hamming entre chaque symbole et ces voisins, suivants et précédents.

Prenons l'exemple suivant dans lequel $m_0 = 4$ (avec m_0 le nombre de bits transmis par symbole de la modulation M0) et $m_1 = 3$ (avec m_1 le nombre de bits transmis par symbole de la modulation M1). Les symboles d'indice S_0 , S_1 , S_2 , S_3 ont donc au moins un bit en commun, ce qui signifie alors que leur distance de Hamming est inférieure à $m_0 - 1 = 3$. Il y a dans ce cas, quatre symboles, tous codés sur 4 bits, tous possédant un bit fixé commun.

On dispose alors de trois bits de liberté disponibles qui sont alors utilisés dans les calculs pour ordonner de façon plus optimale les symboles.

Cette technique de simplification basée sur le calcul de la distance de Hamming entre symboles permet de concevoir des codages binaires à signal, spécifiant d'une part l'émission et minimisant d'autre part la complexité du récepteur ré-utilisant le détecteur de la modulation principale.

Nous présentons maintenant à titre de simples exemples illustratifs et non limitatifs, deux cas de mise en œuvre du premier mode de réalisation du procédé

selon l'invention.

5

Exemple n°1: Soit l'exemple dans lequel $m_1=1$ (m_1 le nombre de bits transmis par symbole de la modulation M1). M1 est donc une sous-constellation à deux états qui peut donc s'écrire directement sous la forme d'une combinaison de X_i , c'est-à-dire de soft bits (LRV) des symboles de la constellation principale. Il n'est donc pas nécessaire de réaliser l'étape de simplification précitée au moyen de la fonction f(.), dans le cas présent.

Cet exemple correspond à une description des constellations dans le cas de modulations GMSK/8-PSK.

La modulation GMSK de la norme GSM/GPRS/EDGE peut être approximée, en effet, par une modulation BPSK avec une rotation (« offset ») de π/2 filtrée par le filtre d'émission EDGE. Une fois la rotation supprimée par la dérotation, les symboles émis possibles prennent alors les valeurs +1/-1.

Comme illustré sur la figure 2, les deux symboles +1/-1 sont également des éléments de l'alphabet (21,22) de la modulation 8-PSK utilisée dans le système EDGE.

Il suffit alors, pour calculer les informations de confiance, sous la forme de logarithmes rapport de vraisemblance (LRV) des symboles GMSK en sortie d'un détecteur 8-PSK, d'écrire les LRV associés aux symboles de la modulation GMSK de la façon suivante :

$$Y_0 = \log \frac{P(+1)}{P(-1)} = \log \frac{P_0(1)P_1(1)P_2(1)}{P_0(0)P_1(0)P_2(1)} = \log (\frac{P_0(1)}{P_0(0)}) + \log (\frac{P_1(1)}{P_0(0)})$$

où:

20

- P(+1) est la probabilité a posteriori (APP) du symbole +1;
- P(-1) est la probabilité a posteriori (APP) du symbole -1;
- 25 $P_i(1)$ est la probabilité a posteriori (APP) que le bit i, $0 \le i \le m_0$ soit égale à 1;
 - P_i(0) est la probabilité a posteriori (APP) que le bit i, 0 ≤ i ≤ m₀ soit égale
 à 0.

On en déduit alors que : $Y_0 = -(X_0 + X_1)$.

Ceci signifie donc que sans aucune approximation, le « soft bit » de la modulation GMSK s'écrit comme la somme changée de signe des « softs bits » d'indice (3k) et (3k+1) de la modulation 8-PSK.

La méthode de recombinaison des softs bits est donc particulièrement simple lorsqu'elle est appliquée à la modulation GMSK linéarisée. De plus elle ne fait aucune hypothèse sur la manière dont sont calculés les « softs bits » par le détecteur 8-PSK, ce qui la rend générique et indépendante.

Exemple n°2: cas d'une modulation secondaire du type QPSK transmise sur une constellation principale du type EDGE

Ce nouvel exemple, illustré par la figure 3, présente le cas plus complexe d'une modulation principale du type 8 PSK (31) de EDGE et de modulations secondaires du type QPSK 32 (pour « Quadrature Phase Shift Keying » en anglais ou « verrouillage de décalage de phase en quadrature » en français) et GMSK 33. Les codages binaires à signal respectifs des symboles sont donnés et listés dans le tableau de correspondance mentionné ci-dessous :

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Symbole	Code binaire
S_0	(1,1,1)
$S_{\rm I}$	(0,1,1)
S_2	(0,1,0)
S_3	(0,0,0)
S_4	(0,0,1)
S_5	(1,0,1)
S_6	(1,0,0)
S_7	(1,1,0)

En utilisant l'expression (3) précitée, on écrit les LRV des $m_1 = 2$ bits associés à la modulation secondaire QPSK 32 Y_0 et Y_1 de la façon suivante :

$$Y_0 = \log \frac{P(S_2) + P(S_4)}{P(S_0) + P(S_6)} = \log \frac{P(S_2)}{P(S_0)} + \log(1 + \frac{P(S_4)}{P(S_2)}) - \log(1 + \frac{P(S_6)}{P(S_0)})$$

et

20

5

10

15

$$Y_1 = \log \frac{P(S_4) + P(S_6)}{P(S_0) + P(S_2)} = \log \frac{P(S_4)}{P(S_0)} + \log(1 + \frac{P(S_6)}{P(S_4)}) - \log(1 + \frac{P(S_2)}{P(S_0)})$$

Ainsi, on obtient après simplification par la fonction f(.):

$$Y_0 = X_0 + X_2 + f(X_1 - X_2) - f(X_1 + X_2)$$

$$Y_1 = X_0 + X_1 + f(-X_0 + X_2) - f(X_0 + X_2)$$

On applique ensuite l'une ou l'autres des méthodes précitées pour simplifier les expressions de Y_0 et de Y_1 obtenues. La fonction f(.) utilisée peut alors prendre la forme soit d'une fonction du type linéaire saturée, soit d'une fonction linéaire par morceaux.

5

10

15

20

25

Simplification n°1: application de la fonction f(.) linéaire saturée

Dans le cas de l'application d'une fonction linéaire saturée, la première étape pour effectuer le calcul du premier soft bit Y_0 associé à la modulation secondaire QPSK consiste à calculer les quantités suivantes :

$$S_0 = X_1 - X_2 S_1 = X_1 + X_2$$

Suivant le résultat des comparaisons de S_0 et S_1 par rapport à 0, le soft bit secondaire Y_0 de la modulation QPSK s'exprime alors comme l'une des relations données dans le tableau suivant, lequel exprime la valeur du soft bit Y_0 en fonction des « soft bits » calculé par le détecteur de la modulation principale 8PSK :

	$S_0 \le 0$	$S_0 > 0$
$S_1 \leq 0$	$Y_0 = X_0 + X_2$	$Y_0 = X_0 + X_1$
$S_1 > 0$	$Y_0 = X_0 - X_1$	$Y_0 = X_0 - X_2$

De même, pour effectuer le calcul du second soft bit Y_1 associé à la modulation secondaire QPSK, on calcule les quantités suivantes :

$$S_2 = X_2 - X_0 S_3 = X_2 + X_0$$

En fonction du résultat des comparaisons de S_2 et de S_3 par rapport à 0, le soft bit secondaire Y_1 de la modulation QPSK s'exprime alors comme l'une des relations données dans le tableau suivant, exprimant la valeur du soft bit Y_1 en fonction des « soft bits » calculé par le détecteur de la modulation principale 8PSK :

	$S_2 \leq 0$	$S_2 > 0$
$S_3 \le 0$	$Y_{\mathfrak{l}} = X_{\mathfrak{0}} + X_{\mathfrak{1}}$	$Y_1 = X_1 + X_2$
$S_3 > 0$	$Y_1 = X_1 - X_2$	$Y_1 = X_1 - X_0$

Simplification n°2: application de l'approximation plus complexe f(.) dite linéaire par morceaux (saturée)

Dans le cas de l'application d'une fonction linéaire par morceaux (saturée), la première étape consiste également à calculer les quatre sommes S_0 , S_1 , S_2 et S_3 .

Il s'agit ensuite de comparer ces quatre sommes aux seuils +S et -S calculés de la façon suivante : $S = \frac{\log(2)}{2}$.

Dans le cas présent, on en déduit alors les valeurs respectives des bits de la modulation secondaire QPSK: Y_0 et Y_1 , ici résumés dans le tableau suivant pour le soft bit Y_0 exprimé en fonction des « soft bits » X_i réellement calculés par le détecteur 8PSK:

	$S_0 < -S$	$-S \le S_0 \le S$	$S_0 > S$
$S_1 < -S$	$Y_0 = X_0 + X_2$	$Y_0 = \frac{X_2 + X_1}{2} + X_0 + 2S$	$Y_0 = X_0 + X_1$
$-S \le S_1 \le S$	$Y_0 = \frac{X_2 - X_1}{2} + X_0 - 2S$	$Y_0 = X_0$	$Y_0 = \frac{-X_2 + X_1}{2} + X_0 - 2S$
$S_1 > S$	$Y_0 = X_0 - X_1$	$Y_0 = \frac{-X_2 - X_1}{2} + X_0 + 2S$	$Y_0 = X_0 - X_2$

7.2 Description d'un deuxième mode de réalisation de l'invention : cas des détecteurs à sorties fermes

10

15

20

Dans le second mode de réalisation de l'invention, on enrichit le procédé du premier mode de réalisation de deux étapes nouvelles préliminaires aux trois étapes précitées relatives au premier mode de réalisation de l'invention, de façon à lui conférer la capacité d'extraire et d'utiliser des informations souples (« Soft bits ») sur les bits d'une sous-constellation, même si le détecteur utilisé pour la modulation principale ne fournit que des sortie fermes (« hard bits » en anglais).

Ces deux nouvelles étapes, illsutrées sur la figure 1.b sont caractéristiques du second mode de réalisation du procédé selon l'invention. Elles concernent respectivement:

- la reconstruction (6) des « soft bits » (ou informations souples) de la modulation principale en utilisant un critère du type Log-Map ou encore, du type Max-Log-Map;
- la recombinaison des « soft bits » reconstruits de M0 (9) pour obtenir les « soft bits » de la sous-constellation M1 (10).

Nous décrivons ici l'étape de reconstruction des « soft bits » de la modulation principale.

Le détecteur utilisé fournit uniquement des décisions (ou symboles) fermes (« hard bits » en anglais), notées S et constituées d'un nombre m_0 de bits $b_i(S)$, pour $0 \le i < m_0$. À partir des décisions fermes et du code binaire à signal de la constellation principale supposés connus, il devient alors possible de reconstituer une valeur souple (« soft bit ») X_k pour chacun des m_0 bits $b_i(S)$ du symbole S décidé. Cette reconstruction chaque soft bit X_k de la constellation principale utilise le critère du type Max-Log-Map et consiste alors en les étapes complémentaires suivantes :

10

15

20

25

30

- a) recherche du symbole de la constellation principale qui minimise la distance avec le symbole décidé S et disposant à la position k d'un bit caractérisé en ce qu'il est le complémentaire de $b_k(S)$;
- b) calcul de la distance entre le symbole sélectionné à l'étape a) et le symbole décidé S;
- c) affectation d'un signe positif ou négatif à la distance calculée à l'étape b) en fonction de la valeur de $b_k(S)$.

Il est important de noter que l'implémentation de cette fonction de reconstruction s'effectue très simplement en utilisant une table contenant pour chacun des symboles de la constellation principale m_0 distances, relativement aux 2^{m_0} bits des symboles de cette constellation principale. Cette table est directement adressée par la valeur du symbole S décidé. Elle comprend donc $m_0 * 2^{m_0}$ éléments.

Le critère Log-Map peut également être utilisé dans l'étape préliminaire de reconstruction des « soft bits ». Il s'utilise de la même façon que le critère Max-Log-Map. L'unique différence dans l'utilisation de l'un ou l'autre de ces deux critères repose sur le fait que tous les symboles de la constellation principale, ayant pour bit de position k le complémentaire de $b_k(S)$ du symbole S décidé, interviennent dans le calcul des X_k , c'est-à-dire dans le calcul des « soft bits » reconstruits de la constellation principale. L'implémentation de cette seconde

méthode basée sur le critère Log-Map utilise alors également une table comprenant $m_0 * 2^{m_0}$ éléments, laquelle est adressée de la même façon que dans le cadre de l'utilisation du critère Max-Log-Map.

Concernant maintenant la seconde étape préliminaire caractéristique de ce second mode de réalisation du procédé selon l'invention, celle-ci a pour objectif de permettre la recombinaison des « soft bits » de la constellation principale, en vue de déterminer les « soft bits » Y_k d'une sous-modulation.

5

10

15

Cette étape de recombinaison s'appuie notamment sur les étapes 1 à 3 successives suivantes, identiques à celles précédemment décrites dans le paragraphe relatif au premier mode de réalisation du procédé selon l'invention :

- Etape 1: on exprime les « soft bits » secondaires en fonction de probabilités a posteriori de symboles de la constellation secondaire M1 (appartenant également à la constellation principale M0), de façon à obtenir une première expression donnant une formulation récursive du LRV de la modulation secondaire M1, en fonction des LRV de la modulation principale M0;
 - Etape 2: on simplifie mathématiquement, si nécessaire, l'expression obtenue à l'étape 1, en utilisant une approximation prenant la forme d'une fonction f(.) s'écrivant sous la forme : f(x)=log(1+e^x);
- Etape 3 : on exprime les probabilités a posteriori des bits de la constellation principale M0 en fonction de probabilités a posteriori de symboles de la constellation principale M0, en faisant apparaître les « soft bits » de la constellation principale, lesquels sont issus de la reconstruction des « soft bits » (ou informations souples) de la modulation principale en utilisant un critère du type Log-Map ou encore, du type Max-Log-Map, à partir des sorites fermes du détecteur utilisé.

De plus, du simple fait que les valeurs obtenues pour les bits des symboles de la constellation principale X_k sont déterministes, il est également possible de tabuler les opérations de recombinaison, ce qui permet d'optimiser la méthode.

7.3 Description d'un troisième mode de réalisation de l'invention : cas des détecteurs génériques re configurables

Dans les deux premiers mode de réalisation du procédé selon l'invention, décrits ci-dessus, la technique proposée repose sur deux étapes principales. La première consiste en l'utilisation des informations souples (« softs bits ») issues du détecteur de la modulation principale - soit directement, dans le cas d'un détecteur à sorties souples, soit par reconstruction préalable, dans le cas d'un détecteur à sorties fermes. La seconde consiste à calculer ensuite, à partir des résultats de la première étape, les « softs bits » associés aux symboles d'une sousconstellation incluse dans la modulation principale.

Dans ce troisième mode de réalisation de l'invention, le procédé n'utilise plus comme information de confiance les informations souples ou « soft bits » issus du détecteur, mais les probabilités a posteriori (APP) des symboles de la constellation principale.

- Dans le cas de l'utilisation d'un détecteur générique re-configurable, on obtient aisément dans un premier temps et pour chaque symbole de la constellation principale à détecter, un tableau de m_0 probabilités a posteriori (APP), calculé par au moyen de l'un des algorithmes suivants :
 - Log-Map;
- 20 Max-Log-Map;

5

- SOVA (pour « Soft-Output Viterbi Algorithm » en anglais ou « Algorithme de Viterbi à sortie souple » en français basé sur le critère de maximum de vraisemblance pour la détection d'une séquence la plus probable);
- DDFSE (pour « Delayed Decision Feedback Sequence Estimation » en anglais, ou « Estimation de séquence de décision a posteriori retardé e» en français);
 - RSSE (pour « reduced-state sequence estimation » en anglais ou « estimation de séquence à états réduits » en fraçais);
- 30 M-algorithme;

- T-algorithme.

5

10

20

25

On calcule ensuite les « soft bits » ou informations souples des symboles de la sous-constellation d'ordre m_1 suivant que l'algorithme de détection est bidirectionnel ou unidirectionnel.

- Pour les algorithmes de détection bidirectionnels, le calcul des informations de confiance, sous la forme de Logarithmes Rapport de Vraisemblance (LRV) de la sous-constellation consiste alors, en fonction du codage binaire à signal de cette dernière, en les étapes suivantes :
- sélectionner un sous-ensemble contenant m_1 probabilités a posteriori parmi les m_0 disponibles;
 - définir les k sous-ensembles E_k des indices des symboles de la sousconstellation (dont le bit d'indice k, qui dépend du codage binaire à signal, vaut 0) et $C_{M_1}(E_k)$ (complémentaire des E_k dans la constellation secondaire);
- 15 appliquer la relation ci-dessous pour obtenir les m_1 « soft bits » Y_k se présentant sous la forme d'un LRV :

$$Y_k = \log \frac{\sum_{i \in E_k} P(S_i)}{\sum_{i \in C_{M_i}(E_k)} P(S_i)}$$
 (5)

On peut noter à titre indicatif que cette relation (5) se calcule indifféremment, soit en utilisant un critère du type Log-Map, soit en utilisant un critère du type Max-Log-Map.

Pour les algorithmes de détection unidirectionnels, le signe des « soft bits » de la modulation principale est obtenu par une opération de « trace backing » en anglais ou opération de « prise de décision retardée » en français. Une telle opération permet d'obtenir les informations maximisant le rapport de vraisemblance de la séquence reçue.

Ainsi pour calculer les « soft bits » de la sous-constellation, on calcule les « soft bits » de la sous-constellation en fonction du codage binaire à signal de cette dernière, par les étapes suivantes :

- sélection d'un sous-ensemble contenant m_1 probabilités a posteriori parmi les m_0 disponibles;
- définition des k sous-ensembles E_k (indices des symboles de la sousconstellation dont le bit d'indice k vaut 0) et $C_{M_1}(E_k)$ (complémentaire des E_k dans la constellation principale);
- application de la relation ci-dessous pour obtenir les m_1 « soft bits » Y_k sous la forme d'un LRV :

$$Y_k = \log \frac{\sum_{i \in E_k} P(S_i)}{\sum_{i \in C_{M_i}(E_k)} P(S_i)}$$

On détermine ensuite le signe des Y_k en utilisant l'étape du second mode de réalisation précédemment pour reconstruire les « soft bits » de la modulation principale à partir des décisions fermes délivrées par le détecteur utilisé.

7.4 Résumé concernant les trois modes de réalisation décrits

5

15

20

25

Trois modes de réalisation du procédé selon l'invention permettant de démoduler des signaux inclus dans une modulation principale, à partir du détecteur de la modulation principale sont proposés.

Les deux premiers modes de réalisation combinent les « softs bits », c'està-dire des informations de confiance (dites souples) générées par le détecteur principal et ne nécessite aucune modification de la partie matérielle (« hardware » en anglais) du terminal récepteur et/ou du détecteur utilisés.

Le troisième mode de réalisation permet d'aboutir à une architecture matérielle générique permettant de calculer les « softs bits » de toutes les modulations secondaires d'une modulation principale.

Par exemple, la méthode de recombinaison des « softs bits » devient particulièrement simple dans le cas d'un récepteur du type GSM/GPRS/EDGE puisqu'elle se résume alors à sommer deux « soft bits » du détecteur 8-PSK sur trois, puis à changer le signe du résultat, afin d'obtenir le « soft bit » associé à la modulation GMSK. D'un point de vue pratique, la technique proposée par l'invention permet ici d'utiliser avantageusement, et sans coût supplémentaire de

développement, les algorithmes de réception conçus pour EDGE en les appliquant à la démodulation de signaux GMSK.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de réception d'un signal modulé selon une constellation principale, appelé signal principal, et d'au moins un signal modulé selon une constellation secondaire, appelé signal secondaire, ladite constellation secondaire étant incluse dans ladite constellation principale,
- ledit procédé comprenant une étape de démodulation dudit signal principal délivrant, pour chacun des éléments de ladite constellation principale, une information de confiance relative à la réception dudit élément, dite information de confiance principale,
- caractérisé en ce qu'il comprend une étape de détermination, pour au moins un élément de ladite constellation secondaire, d'au moins une information de confiance relative à la réception dudit élément, dite information de confiance secondaire, à partir d'au moins une desdites informations de confiance principales,
- 15 de façon à démoduler ledit signal secondaire.

5

- 2. Procédé de réception selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit élément est un des bits transmis par un symbole de ladite constellation principale et/ou secondaire.
- Procédé de réception selon la revendication 2, caractérisé en ce que ladite
 information de confiance principale est une décision ferme de réception dudit bit au sein dudit signal principal.
 - 4. Procédé de réception selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'il comprend, pour au moins certains desdits bits dudit signal principal, une étape préalable de détermination, à partir de ladite décision ferme associée, du logarithme du rapport de vraisemblance (LRV) dudit bit, appelé « soft bit ».
 - 5. Procédé de réception selon la revendication 4, caractérisé en ce que ladite étape préalable de détermination met en œuvre un critère appartenant au groupe comprenant :
 - le critère Log-Map;
- 30 le critère Max-Log-Map;

- SOVA (pour « Soft-Output Viterbi Algorithm » en anglais ou « Algorithme de Viterbi à sortie souple » en français basé sur le critère de maximum de vraisemblance pour la détection d'une séquence la plus probable);
- 5 et/ou une approximation de l'un de ces critères.

15

20

25

- 6. Procédé de réception selon la revendication 2, caractérisé en ce que ladite information de confiance principale et/ou secondaire associée à un bit est un logarithme du rapport de vraisemblance (LRV) dudit bit, appelé « soft bit » principal et/ou secondaire.
- 7. Procédé de réception selon la revendication 6, caractérisé en ce que ladite étape de détermination de ladite information de confiance secondaire comprend les sous-étapes suivantes:
 - on exprime lesdits « soft bits » secondaires en fonction de probabilités a posteriori de symboles de ladite constellation secondaire, lesdits symboles de ladite constellation secondaire appartenant également à ladite constellation principale, de façon à obtenir une première expression;
 - on exprime les probabilités a posteriori de bits de ladite constellation principale en fonction de probabilités a posteriori de symboles de ladite constellation principale, en faisant apparaître les « soft bits » de ladite constellation principale, délivrés lors de ladite étape de démodulation dudit signal principal, de façon à obtenir une deuxième expression.
 - 8. Procédé de réception selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend également une sous-étape de simplification mathématique de ladite première expression, mettant en œuvre une approximation linéaire saturée ou une approximation linéaire par morceaux.
 - 9. Procédé de réception selon l'une quelconque des revendications 7 et 8, caractérisé en ce qu'il comprend également une sous-étape de classement des symboles de ladite constellation principale, de manière à minimiser le nombre de « soft bits » (pour décision souple en français) de ladite constellation principale utilisés lors du calcul des « soft bits » de ladite constellation secondaire.

- 10. Procédé de réception selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit élément est un symbole de ladite constellation principale et/ou secondaire.
- 11. Procédé de réception selon la revendication 10, caractérisé en ce que ladite information de confiance principale et/ou secondaire associée à un symbole est une probabilité a posteriori d'un symbole de ladite constellation principale et/ou secondaire.
- 12. Procédé de réception selon la revendication 11, caractérisé en ce que, lors de ladite étape de démodulation dudit signal principal, lesdites informations de confiance principales sont calculées en mettant en œuvre l'un des algorithmes de détection appartenant au groupe comprenant :
- le Max-Log-Map;
- le Log-Map;

5

10

- SOVA (pour « Soft-Output Viterbi Algorithm » en anglais ou « Algorithme de Viterbi à sortie souple » en français basé sur le critère de maximum de vraisemblance pour la détection d'une séquence la plus probable);
- DDFSE (pour « Delayed Decision Feedback Sequence Estimation » en anglais, ou « Estimation retardée d'une séquence à l'aide d'un retour de décisions » en français);
- 20 RSSE (pour « reduced-state sequence estimation » en anglais ou « estimation de séquence à états réduits » en fraçais);
 - M-algorithme;
 - T-algorithme.
- 13. Procédé de réception selon la revendication 12, caractérisé en ce que ledit algorithme de détection étant bidirectionnel, lesdites informations de confiance secondaires associées aux symboles de ladite constellation secondaire sont les « soft bits » secondaires correspondant aux logarithmes du rapport de vraisemblance (LRV) desdits bits desdits symboles, et déterminés par les sousétapes suivantes :
- sélection d'un sous-ensemble de probabilités a posteriori des symboles de

ladite constellation secondaire parmi l'ensemble de probabilités a posteriori des symboles de ladite constellation principale disponibles ;

- détermination desdits « soft bits » secondaires en fonction dudit sousensemble de probabilités a posteriori de symboles de ladite constellation secondaire, lesdits symboles de ladite constellation secondaire appartenant également à ladite constellation principale.
- 14. Procédé de réception selon la revendication 13, caractérisé en ce que ladite sous-étape de détermination met en œuvre un critère appartenant au groupe comprenant :
- 10 le critère Log-Map;

5

15

20

25

- le critère Max-Log-Map;
- SOVA (pour « Soft-Output Viterbi Algorithm » en anglais ou « Algorithme de Viterbi à sortie souple » en français basé sur le critère de maximum de vraisemblance pour la détection d'une séquence la plus probable);

et/ou une approximation de l'un de ces critères.

- 15. Procédé de réception selon la revendication 12, caractérisé en ce que ledit algorithme de détection étant unidirectionnel, lesdites informations de confiance secondaires associées aux symboles de ladite constellation secondaire sont les « soft bits » secondaires correspondant aux logarithmes du rapport de vraisemblance (LRV) desdits bits desdits symboles, et déterminés par les sous-étapes suivantes :
- sélection d'un sous-ensemble de probabilités a posteriori des symboles de ladite constellation secondaire parmi l'ensemble de probabilités a posteriori des symboles de ladite constellation principale disponibles ;
- détermination desdits « soft bits » secondaires en fonction dudit sousensemble de probabilités a posteriori de symboles de ladite constellation secondaire, lesdits symboles de ladite constellation secondaire appartenant également à ladite constellation principale;
- 30 détermination du signe des « soft bits » secondaires en fonction de la

valeur des bits des symboles de ladite constellation principale.

- 16. Procédé de réception selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisé en ce que lesdites constellations principales et/ou secondaires appartiennent au groupe comprenant :
- 5 les modulations M-QAM, où M=2^m;
 - les modulations N-PSK, où N=2ⁿ;
 - la modulation GMSK ou MSK linéarisée.
 - 17. Récepteur d'un signal modulé selon une constellation principale, appelé signal principal, et d'au moins un signal modulé selon une constellation secondaire, appelé signal secondaire, ladite constellation secondaire étant incluse dans ladite constellation principale,

ledit récepteur comprenant des moyens de démodulation dudit signal principal délivrant, pour chacun des éléments de ladite constellation principale, une information de confiance relative à la réception dudit élément, dite information de confiance principale,

caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de détermination, pour au moins un élément de ladite constellation secondaire, d'au moins une information de confiance relative à la réception dudit élément, dite information de confiance secondaire, à partir d'au moins une desdites informations de confiance principales,

de façon à démoduler ledit signal secondaire.

- 18. Récepteur selon la 17, caractérisé en ce qu'il s'agit d'un récepteur du type appartenant au groupe comprenant :
- les récepteurs GSM ;
- 25 les récepteurs GPRS;

10

15

- les récepteurs EDGE.
- 19. Récepteur selon l'une quelconque des revendications 17 et 18, caractérisé en ce que ledit élément est un des bits transmis par un symbole de ladite constellation principale et/ou secondaire.
- 30 20. Récepteur selon la revendication 19, caractérisé en ce que ladite

information de confiance principale est une décision ferme de réception dudit bit au sein dudit signal principal, et en ce qu'il comprend des moyens de détermination préalable du logarithme du rapport de vraisemblance (LRV) dudit bit, appelé « soft bit », pour au moins certains desdits bits dudit signal principal, à partir de ladite décision ferme associée.

- 21. Récepteur selon la revendication 20, caractérisé en ce que les dits moyens de détermination préalable du logarithme du rapport de vraisemblance mettent en œuvre un critère appartenant au groupe comprenant :
- le critère Log-Map ;

5

- 10 le critère Max-Log-Map;
 - SOVA (pour « Soft-Output Viterbi Algorithm » en anglais ou « Algorithme de Viterbi à sortie souple » en français basé sur le critère de maximum de vraisemblance pour la détection d'une séquence la plus probable) ;
- 15 et/ou une approximation de l'un de ces critères.
 - 22. Récepteur selon l'une quelconque des revendications 17 et 18, caractérisé en ce que l'information de confiance principale et/ou secondaire associée à un bit est un logarithme du rapport de vraisemblance (LRV) dudit bit, appelé « soft bit » principal et/ou secondaire et en ce que lesdits moyens de détermination de ladite information de confiance secondaire comprennent des moyens complémentaires :
 - d'expression desdits « soft bits » secondaires en fonction de probabilités a posteriori de symboles de ladite constellation secondaire, lesdits symboles de ladite constellation secondaire appartenant également à ladite constellation principale, de façon à obtenir une première expression;
- d'expression des probabilités a posteriori de bits de ladite constellation principale en fonction de probabilités a posteriori de symboles de ladite constellation principale, en faisant apparaître les « soft bits » de ladite constellation principale, délivrés lors de ladite étape de démodulation dudit signal principal, de façon à obtenir une deuxième expression.
- 30 23. Récepteur selon la revendication 17, caractérisé en ce que ledit élément est

un symbole de ladite constellation principale et/ou secondaire.

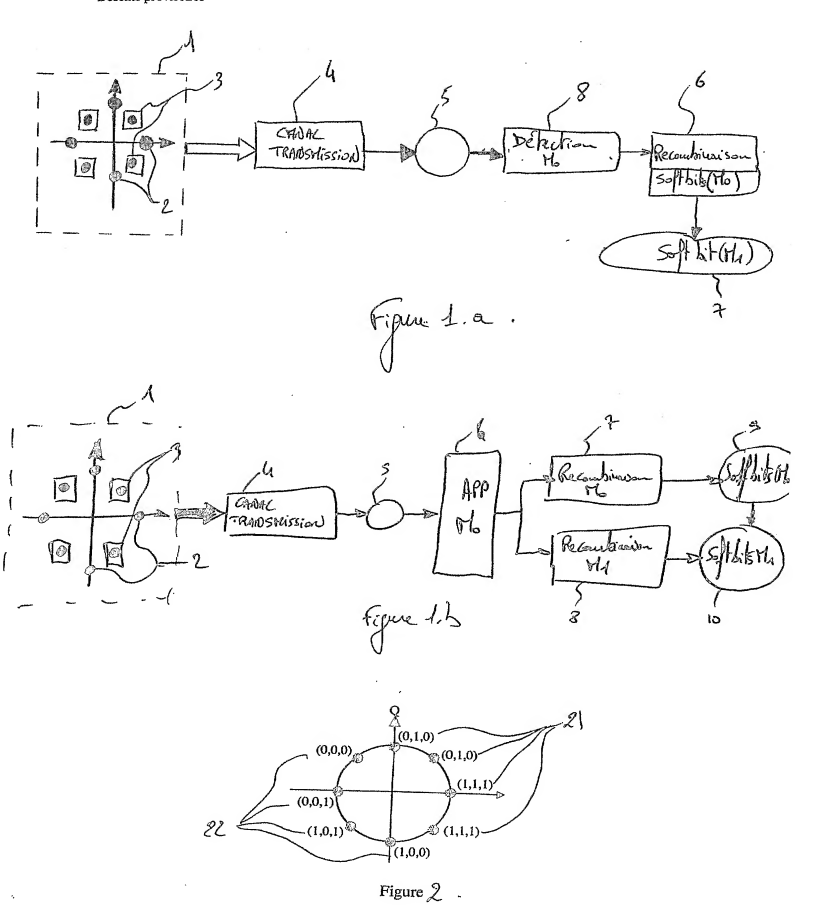
- 24. Récepteur selon la revendication 23, caractérisé en ce que ladite information de confiance principale et/ou secondaire associée à un symbole est une probabilité a posteriori d'un symbole de ladite constellation principale et/ou secondaire, et en ce que lesdits moyens de démodulation dudit signal principal mettent en œuvre l'un des algorithmes de détection suivants appartenant au groupe comprenant pour calculer lesdites informations de confiance principales :
- le Max-Log-Map;
- le Log-Map;

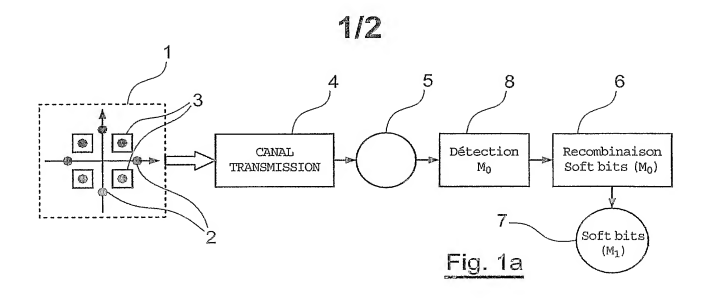
- OVA (pour « Soft-Output Viterbi Algorithm » en anglais ou « Algorithme de Viterbi à sortie souple » en français basé sur le critère de maximum de vraisemblance pour la détection d'une séquence la plus probable);
- DDFSE (pour « Delayed Decision Feedback Sequence Estimation » en anglais, ou « Estimation retardée d'une séquence à l'aide d'un retour de décisions » en français) ;
 - RSSE (pour « reduced-state sequence estimation » en anglais ou « estimation de séquence à états réduits » en fraçais);
 - un M-algorithme;
- 20 un T-algorithme.
 - 25. Récepteur selon l'une quelconque des revendications 17 à 24, caractérisé en ce que les dites constellations principales et/ou secondaires appartiennent au groupe comprenant :
 - les modulations M-QAM, où M=2^m;
- 25 les modulations N-PSK, où N=2°;
 - la modulation GMSK ou MSK linéarisée.

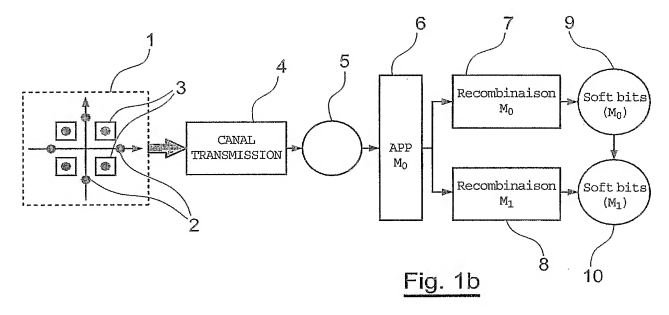
Cabinet VIDON

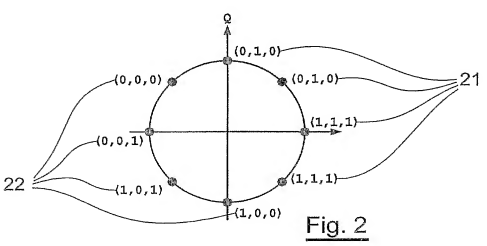
Dossier R9597FR – WAVECOM

Dessins provisoires









Cabinet VIDON

Dossier R9597FR – WAVECOM

Dessins provisoires

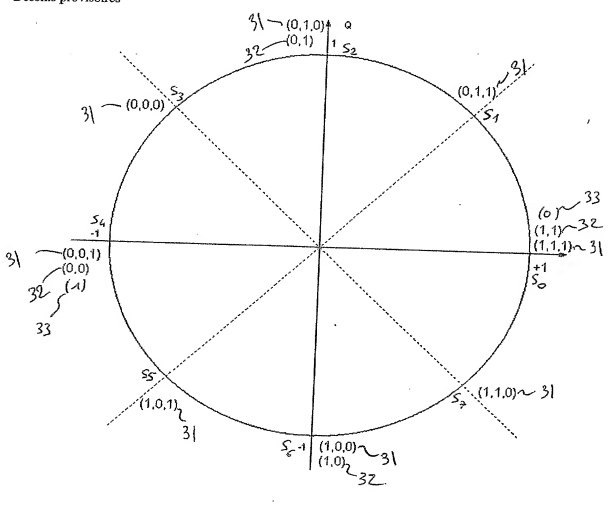


Figure 3

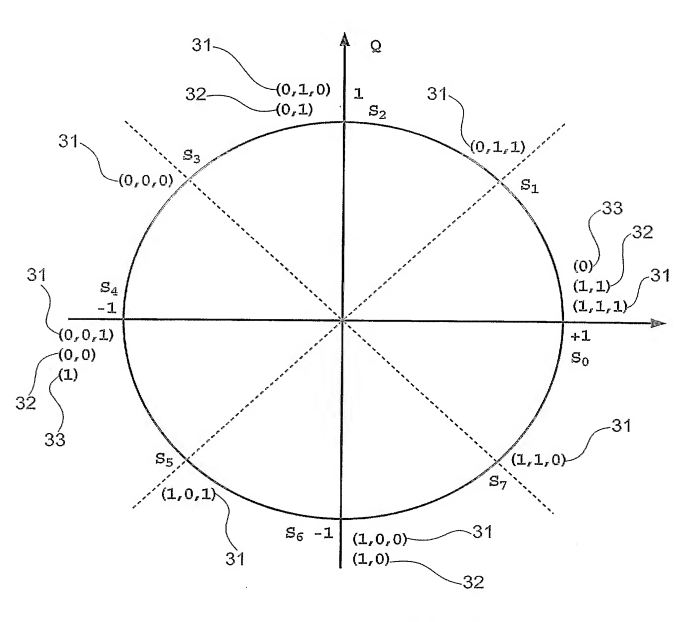


Fig. 3



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

telephone: 33 (1) 33	04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 27060		
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	9597		
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	0400326		
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou es	paces maximum)		
Procédé de ré symboles son	ception multi modulation s i inclus dans une constella	s'appliquant à la démodulation de signaux issus de modulations dont les ation principale		
LE(S) DEMAND	EUR(S):			
FRANCE	Garibaldi ES MOULINEAUX CEDE EN TANT QU'INVENTEUR(:			
Nom	Statistical and A	ROUXEL		
Prénoms		Alexandre		
	I and the second second	14 rue Corentin Carré		
Adresse	Rue	14 fue Corefful Calle		
	Code postal et ville	3 5 0 0 0 RENNES		
Société d'app	partenance (facultatif)	,		
Nom		POUESSEL		
		Damien		
Adresse	Rue	10 rue Roger Salengro		
	Code postal et ville	19 12 11 13 10 ISSY LES MOULINEAUX		
	artenance (facultatif)			
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'appartenance (facultatif)				
S'il y a plus d	le trois inventeurs, utilisez plu	sieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.		
OU DU WAN (Nom et qua Le 30 janvier 2	EMANDEUR(S) DATAIRE lité du signataire)			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

